

Kakapo-projektin 10. palaveri

Aika: tiistai 17.4.2007 klo 12:00 - 13:21

Paikka: sovellusprojektien kokoustila AgC223.1

Laatimisaika: perjantai 20.4.2007 klo 12:00 Muokattu: maanantaina 7.5.2007 klo 12:40

Läsnä:

- Antti Auer, kohdasta 5 lähtien.
- Vesa Lappalainen, kohtien 5–8 aikana.
- Anssi Pannula
- Ilmari Repo
- Ari Roponen
- Tero Roponen
- Jukka-Pekka Santanen
- Panu Suominen
- Jussi Talaskivi

1. Kokouksen avaus

Puheenjohtaja avasi kokouksen kello 12:00.

2. Sihteerin ja puheenjohtajan valinta

Ari Roponen valittiin puheenjohtajaksi ja Anssi Pannula sihteeriksi.

3. Esityslistan hyväksyminen

Esityslistaan ei ehdotettu muutoksia.

Päätökset:

- Esityslista hyväksyttiin sellaisenaan.

4. Edellisen palaverin pöytäkirjan tarkastaminen

Edellisen palaverin pöytäkirja hyväksyttiin.

Päätökset:

- Edellisen palaverin pöytäkirja hyväksyttiin.

5. Projektin tila

Projektipäällikkö Anssi Pannula esitteli projektin tilaa. Ensimmäisen inkrementin testaus on tehty. Tällä viikolla on tavoitteena saada 2. inkrementin toteutus valmiiksi.

6. 1. inkrementin sovellussuunnitelman esittely

Tero Roponen esitteli 1. inkrementin sovellussuunnitelmaa. Palautteen perusteella on tehty pieniä muutoksia. Owner-avain on lisätty rajapintaan ja sen arvo tarkastetaan LDAP-palvelimelta ennen kuin sivusto luodaan.

Anssi Pannula sanoi, että owner-avain pitää lisätä esimerkkeihin. Suunnitelmaan tehdään muutokset ja muutoksista ilmoitetaan sähköpostilla.

Vesa Lappalainen tiedusteli, onko Korpin kehittäjille ilmoitettu rajapinnan toteutuksesta. Anssi Pannula sanoi, että on lähettänyt Pauli Kujalalle asiasta sähköpostia.

Ari Roponen ehdotti suunnitelman hyväksymistä. Suunnitelma hyväksyttiin muutoksin.

Päätökset:

- 1. inkrementin sovellussuunnitelma hyväksyttiin muutoksin.

7. 1. inkrementin testaussuunnitelman ja testausraportin esittely

Anssi Pannula esitteli testaussuunnitelmaa ja raporttia. Testaus on suoritettu scamanga-palvelimessa.

Vesa Lappalainen huomautti, että suunnitelmassa pitäisi näkyä millaiset virheilmoitukset pitäisi tulla. Tämä helpottaa ulkopuolista testaajaa. Myös kannattaa kertoa jos tapaukset ovat riippuvaisia, eli testit pitää tehdä tietyssä järjestyksessä. Lisäksi kannattaa testata pidemmillä id-listoilla. Panu Suominen sanoi että, suunnitelmassa pitäisi kertoa myös mitä testitapauksessa pitäisi tapahtua Plonessa.

Jussi Talaskivi ehdotti Plonen testiympäristön käyttöönoton miettimistä. Jos testiympäristön luominen vie liikaa aikaa, niin se ei välttämättä kannata.

Jukka-Pekka Santanen ehdotti testausraporttiin lisäyksiä. Hyvä olisi mainita sovelluksen ja suunnitelman versiot. Testausraporttiin voisi lisätä myös yhteenvetolistan esimerkiksi "Testeistä onnistui 18/18". Ehdotettiin, että raportista siirretään palautusarvot suunnitelmaan ja muutetaan kyseisen kentän otsikko esimerkiksi "Huomiot"-nimiseksi.

Päätökset:

- Projektiryhmä korjaa testaussuunnitelmaa ja testausraporttia palautteen perusteella.

8. 2. inkrementin sovellussuunnitelman esittely

Ari Roponen esitteli 2. inkrementin sovellussuunnitelmaa. Aktiivinen-tila ei näy muille kuin kurssilaisille ja julkinen-tila näkyy kaikille. Korppi-ryhmien liittäminen Plonen rooleihin tuottaa tällä hetkellä eniten työtä. Anssi Pannula kertoi, että projektiryhmä on miettinyt Korppi-ryhmien kyselyä suoraan LDAP-palvelimelta. Panu Suominen sanoi, että ei kannata kysyä suoraan LDAP-palvelimelta vaan LDAP-pluginilta.

Vesa Lappalainen ehdotti varalle HTTP:n käyttöä, jos LDAP ei toimi. Panu Suominen kertoi, että LDAP-palvelimelta voidaan kysyä yhdellä kysymyksellä, että kuuluuko käyttäjä tiettyihin ryhmiin. Hän lupasi laatia LDAP-kyselyn.

Ari Roponen ehdotti suunnitelman hyväksymistä. Suunnitelma hyväksyttiin.

Päätökset:

- 2. inkrementin sovellussuunnitelma hyväksyttiin.
- Panu Suominen laatii ryhmälle LDAP-kyselyn.

9. Muut esille tulleet asiat

Ei muita esille tulleita asioita.

10. Sovitaan seuraavista tehtävistä

Seuraavista tehtävistä sovittiin:

- Projektiryhmä korjaa 1. inkrementin sovellussuunnitelmaa palaverissa esitetyn palautteen perusteella.
- Projektiryhmä lähettää korjatun 1. inkrementin sovellussuunnitelman sähköpostilla kakapo-listalle.
- Projektiryhmä korjaa 1. inkrementin testaussuunnitelman ja -raportin palaverissa esitetyn palautteen perusteella.
- Panu Suominen laatii LDAP-kyselyn.

11. Sovitaan seuraavan palaverin aika ja paikka

Päätökset:

- Seuraava palaveri pidetään keskiviikkona 2.5.2007 klo 10:00 sovellusprojektien kokoustilassa AgC223.1.

14. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen kello 13:21.